PCT

## 国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 04P603WO-HBA	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/016574	国際出願日 (日.月.年) 09.11.2004 優先日 (日.月.年) 10.11.2003			
出願人(氏名又は名称)	松下電器産業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。			
0国際調査報告は、全部で 2	_ ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
	まか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。			
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🛛 出願ノ	人が提出したものを承認する。			
□ 次にテ	<b>示すように国際調査機関が作成した。</b>			
   ) 要約は   X 出願/	人が提出したものを承認する。			
国際調	関に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 祭調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 X 出	願人が示したとおりである。			
_ ш	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。				

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> H01L51/00, H01L29/786, H01L29/06, B82B3/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> H01L51/00, H01L29/786, H01L29/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	WO 03/005450 A2 (PRESIDENT AND	1 - 12
	FELLOWS OF HARVARD COLLEGE)	
1	2003. 01. 16, p. 28, p. 48, p. 185-186	
	& JP 2004-535066 A	
	& EP 1436841 A1	
	& E1 1430041 A1	
<u> </u>		

○ C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 18.12.2004	国際調査報告の発送日 11.1.	2005
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 宮崎 園子	4 L 9 2 7 7
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3496